

# Generalplanung Bioethanolanlage



AGRANA Bioethanol GmbH errichtete Österreichs größte Bioethanolanlage. Der aus landwirtschaftlichen Rohstoffen hergestellte Alkohol wird Benzin zugemischt. Als Generalplaner betreute Pörner sämtliche ingenieurtechnischen Bereiche, wie Bauplanung, Statik, Stahlbau, verfahrenstechnische Anlagenteile, Rohrbau inklusive Isometrien, EMSR sowie Baustellenorganisation und Bauaufsicht.

Nach nur 15 Monaten Bauzeit wurde die Anlage in Betrieb genommen. Seit 2007 wurden insgesamt vier Industrieprojekte von Pörner auf dem Industriegelände der AGRANA verwirklicht. ■



## AGRANA BIOETHANOLANLAGE

<b>Investment:</b>	125 Mio. Euro
<b>Jahresproduktion:</b>	210.000 Tonnen Bioethanol 180.000 Tonnen ActiProt®, ein hochwertiges gentechnikfreies Eiweißfuttermittel
<b>Hauptrohstoff:</b>	500.000 Tonnen Getreide jährlich (primär Weizen und Mais)



Bioethanolanlage  
Pischelsdorf, Österreich